ELECTRONIC CAMERA AND ELECTRONIC CAMERA SYSTEM

 Publication number:
 JP2006005662

 Publication date:
 2006-01-05

 Inventor:
 MOTOK! YASUYUK!

Inventor: MOTOKI YASUYUKI
Applicant: NIPPON KOGAKU KK
Classification:

H04N5/225; G03B15/00; H04N5/232; H04N101/00; G03B15/00; H04N5/225; H04N5/232;

- international:

Application number: JP20040179983 20040617 Priority number(s): JP20040179983 20040617

Report a data error hare

Abstract of JP2006005662

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide technology for securely photographing a subject without missing a shutter chance when the subject is completely ready. SOLUTION: This electronic camera has an imaging part, a detection part, and a timing decision part. The imaging part performs imaging operation to generate image data by imaging the subject. The detection part performs detection processing for detecting the position of a face area of the subject. The timing decision part makes the detection part perform the detection processing and decides whether the movement quantity of the position of the face area is within a specified range based upon comparison with the position of the face area which is detected before each time the detection processing is performed. The timing decision part when deciding that the movement quantity is within the specified range in a specified period or at a specified comparison frequency, commands the imaging part to perform the imaging operation. Therefore, when the subject is completely ready, the subject can securely be photographed without missing a shutter chance. COPYRIGHT: (C)2006, JPO&NCIPI

.....

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許厅 (JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2006-5662

(P2006-5662A)

(43) 公開日 平成18年1月5日(2006, 1.5) (51) Int. C1. FIテーマコード (参考) HO4N 5/225 (2006, 01) z 5C122 HO4N 5/225 GO3B 15/00 (2006, 01) D GO3B 15/00 HO4N 5/232 (2006, 01) GO3B 15/00 F HO 4 N 101/00 (2006, 01) 0 GO3B 15/00 HO4N 5/232 Z.

審査請求 未請求 請求項の数 11 OL (全 17 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号 特願2004-179983 (P2004-179983) (22)出願日 平成16年6月17日 (2004.6.17) (71) 出願人 000004112

株式会社ニコン

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

(74) 代理人 100072718 弁理士 古谷 史旺

(74)代理人 100116001

弁理士 森 俊秀 (72) 発明者 元木 康之

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株

式会社ニコン内

F ターム (参考) 5C122 DA04 EA60 EA69 FD01 FD13 FH10 FH12 FH14 FK11 FK28

FK37 HB01 HB05

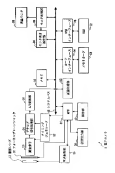
(54) 【発明の名称】電子カメラ、及び電子カメラシステム

(57)【要約】

【課題】 被写体が用意完了の状態にあるときに、シャックチャンスを逃すことなく確実に撮影するための技術 を提供する。

【解決手段】 本発明の電子がメラは、撥像都と、検出 部と、タイミング判定部とを有する。機像部は、検写体 を提像して画像データを生成する環像動作を行う。検出 部は、被写体の前領域の位置を検出する検出処理を行う。 タイミング判定部は、検出処理を繰り返し行わせ、前 に検出された頑頑減め位置との比較に基づいて、頑頑強 すする。タイミング判定部は、所定の別間はたは所定の 比較回数において所定範囲的か書かを検出処理の都保判 比較回数において所定範囲的と判定した場合に、援係部 に債像動作を指合する。従って、被写体が用意完了の状 應にあるときに、シャッタチャンスを逃すことなく確実 に提挙できる。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】

【請求項1】

被写体を撮像して画像データを生成する撮像動作を行う撮像部と、

前記被写体の顔領域の位置を検出する検出処理を行う検出部と、

前記検出処理を繰り返し行わせ、前に検出された前記期領域の位置との比較に基づいて 前記額領域の位置の動き量が列定範囲内か古かを前記機出処理の都度判定し、所定の期 間または所定の比較回数において前記所定範囲内と判定した場合に、前記機像部に前記提 係動作を指令するタイミング判定部と

を備えたことを特徴とする電子カメラ。

【請求項2】

請求項1に記載の電子カメラにおいて、

前記検出部が前記頭領域の位置を検出した以後、前記タイミング判定部が前記指令を行う前に、検出された前記頭領域に撮影レンズのピントを合わせる焦点制御部を備えた

ことを特徴とする電子カメラ。

【請求項3】

請求項1または請求項2に記載の電子カメラにおいて、

前記タイミング判定部は、前記検出処理を繰り返し行わせる際に、前記摄像動作も繰り返し行わせ、

前記検出部は、前記摄像部が生成した前記画像データを用いて、前記顔領域の位置を検 出する

ことを特徴とする電子カメラ。

【請求項4】

請求項1~請求項3のいずれか1項に記載の電子カメラにおいて、

摄影者の操作を受けたときに同期して、前記撮像部に静止画用の前記撮像動作を指令する操作部材を有し、

前記操性部及び前記タイミング判定部の処理は、「前記操作部材への操作に依存しない タイミングで、静止画用の前記提像動作が行われる撮影モード』に電子カメラが設定され ている場合に行われる

ことを特徴とする電子カメラ。

【請求項5】

被写体を提像して画像データを生成する提像動作を行う提像部と、

各々の前記被写体を検出することによって前記被写体の数を数えるカウント処理を行う カウント部と

前記力ウント処理を繰り返し行わせ、前記被写体の数が増加したか否かを前記カウント 処理の都度判定し、増加したと判定した以後に、前記録係部に前記録係動作を指令する撮 影指令部と

を備えたことを特徴とする電子カメラ。

【請求項6】

請求項5に記載の電子カメラにおいて、

前記提影指令部が増加したと判定した以後に、前記被写体の顔領域の位置を検出する位置検出処理を行う位置検出部を備え、

前記撮影指令部は、増加したと判定した以後に、前記位置検出処理を繰り返し行わせ、 前に検出された前記鏡間域の位置との比較に基づいて、前記鏡領域の位置の動き量が所定 範囲内か否かを前記鏡間機型機の都度判定し、所定の期間または所定の比較回数におい て前記所定が即例と判定した場合に、前記指令を行う

ことを特徴とする電子カメラ。

【請求項7】

請求項6に記載の電子カメラにおいて、

前記位置検出部が前記顔領域の位置を検出した以後、前記撮影指令部が前記指令を行う

前に、検出された前記顔領域に撮影レンズのピントを合わせる焦点制御部を備えた

ことを特徴とする電子カメラ。

【請求項8】

請求項6または請求項7に記載の電子カメラにおいて、

前記撮影指令部は、前記位置検出処理を繰り返し行わせる際に、前記撮像動作も繰り返し行わせ、

前記位置検出部は、前記機像部が生成した前記画像データを用いて、前記顔領域の位置 を検出する

ことを特徴とする電子カメラ。

【請求項9】

請求項5~請求項8のいずれか1項に記載の電子カメラにおいて、

撮影者の操作を受けたときに同期して、前記撮像部に静止両用の前記撮像動作を指令す る操作部材を有し。

前記カウント部及び前記機影指令部の処理は、『前記操作部材への操作に依託しないタ 力を がで、静止画用の前記機像動作が行われる撮影モード』に電子カメラが設定されて いる場合に行われる

ことを特徴とする電子カメラ。

【請求項10】

電子カメラが被写体を撮像するタイミングを制御可能な電子カメラシステムであって、 前記被写体の顔領域の位置を検出する検出処理を行う検出部と、

前記検出処理を繰り返し行わせ、前に検出された前記前領域の位置との比較に基づいて 前記頼間域の位置の動き量が所に範囲内か否かを前記極間処理の都度判定し、所定の期 間または所定の比較回数において前記所定範囲内と判定した場合に、前記電子カメラに前 記規像を指令するタイミング判定部と

を備えたことを特徴とする電子カメラシステム。

【請求項11】

電子カメラが被写体を損係するタイミングを制御可能な電子カメラシステムであって、 各々の前記被写体を検出することによって前記被写体の数を数えるカウント処理を行う カウント部と.

前記丸ウント処理を繰り返し行わせ、前記被写体の数が増加したか否かを前記カウント 処理の都度判定し、増加したと判定した以後に、前記電子カメラに前記撮像を指令する撮 影指令部と

を備えたことを特徴とする電子カメラシステム。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[00001]

本発明は、画像から顔領域を検出する機能を備えた電子カメラ、及び電子カメラシステムに関する。また、本発明は、セルフ撮影を行う技術に関する。

【背景技術】

[0002]

動物である被写体を撮影する場合、その動物が所望のボーズや表情をしたタイミングに 合わせてレリーズ前を押す必要がある。また、セルフ撮影では、撮影者がカカラを提作し た後に、撮影者が開始が置に影動する時間を考慮する必要があるので、例えばセルフタイ マ一機能が用いられる。しかし、動物のボーズが所定の状態となるタイミングでレリーズ 頭を押すことや、セルフ撮影において撮影者が撮影位置で準備できたタイミングで自動撮 影することは、容易とは限らない。

[0003]

そこで、特許文献1位、被写体が所望のボーズをしたタイミングでレリーズするために 、画像に含まれる被写体像の顔の向きを検出し、それが所定の方向を向いた場合に自動強 勢している。また、特許文献2は、セルフタイマー撮影での機像画像が適切なものであっ たかどうかを、撮影者に確認させるようにしている。具体的には、セルフタイマー撮影も - ドにおける撮影後の最低両億表示時間を、通常撮影モードの場合より長く設定している。 これにより、彼写体である撮影者が撮影後にカメラの設置位置に戻るまでに、撮像画像の表示が終了しないように試みている。

【特許文献1】特開2001-357404号公報

【特許文献1】特開2001-35/404号公報 【特許文献2】特開2001-86374号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

被写体の顔が所定の方向を向いていることを検出しても、検出した瞬間において、被写 体が用意完了の状態にあるとは限らない。 従って、特許文献1の方法では、被写体が準備 できていないときにレリーズされて、失敗写真となるおぞれがある。

特許文献2によれば、セルフタイマー撮影での最優無額が適切なものであったかどうか を、撮影者4字場に確認できるとしている。しかしこの方法は、撮影者が撮影位置で準備 できたタイミングで自動撮影するものではなく、失敗安卓となる撮影を助出できない。走 って、特許文献2の方法は、本質的に問題を解決しているとは言えない。このため、セル プ撮影において、撮影者に操作り担をかけることなく、撮影者が撮影位置に到達したこと を自動的に確認して撮影する技術が望まれていた。

[0005]

本発明の目的は、被写体が用意完了の状態にあるときに、シャッタチャンスを逃すこと なく確実に提影するための技術を提供することである。

本発明の別の目的は、セルフ撮影において、撮影者に操作負担をかけることなく、撮影 者が撮影位置に到達したことを自動的に確認して撮影するための技術を提供することであ

【課題を解決するための手段】

[00006]

請求項1の電丁カメラは、振像部と、検出部と、タイミング判定部とを構えたことを特 俊とする、振像部は、被写体を振像して画像データを生成する提像動作を行う。株出部は 、被写体の調源域の位置を伸出する検出処理を行う。タイミング判定部は、検出処理を終 り返し行わせ、前に検出された顔領域の位置との比較に基づいて、顔領域の位置の動き量 が所定範囲内が否かを検出処理の都架判定する。さらにタイミング判定部は、所定の期間 または所定の比較回数において前記所定範囲内と判定した場合に、操像部に操像動作を指 令する。

[0007]

請求項2の発明は、請求項1の電子カメラにおいて、『検出部が開館域の位置を検出した以後、タイミング判定部が前記指令を行う前に、検出された頭領域に撮影レンズのピントを合わせる焦点制御部を備えた。ことを特徴とする。

請求項3の発明は、請求項1または請求項2に記載の電子カメラにおいて、以下の点を 特徴とする。第1に、タイミング判定部は、検出処理を繰り返し行わせる際に、提供動作 も繰り返し行わせる。第2に、検出部は、提保部が生成した画像データを用いて、顔領域 の位置を検出する。

[0008]

請求項4の寿明法、請求項1-請求項3のいずれか1項に記載の電子カメラにおいて、 以下の点を特徴とする。第1に、提挙者の操作を受けたときに同期して、損傷部に静止両 用の損傷動作を指令する操作部材を有する。第2に、軟計部及びタイミング門定部の処理 は、「操作部材への操作に依存しないタイミングで、静止歯用の損傷動作が行われる提影 ドード」に需要イメラが得受されている場合に行われる。

[0009]

請求項5の電子カメラは、機像部と、カウント部と、撮影指令部とを備えたことを特徴 とする。機能部は、被写体を機能して両能データを生成する最健動作を行う。カウント部 は、各々の被写体を検出することによって被写体の数を教えるカウント処理を行う。提影 指令部は、カウント処理を繰り返し行わせ、被写体の数が増加したか否かをカウント処理 の都度判定し、増加したと判定した以後に、摄像部に摄像動作を指令する。

[0010]

請求項もの発明よ、請求項与に記載の電子カメラにおいて、以下の点を特徴とする。第 1に、提修指令部が増加したと門室した以後に、被写体の側側域の位置を検出する位置検 出処理を行う位置検出部を備えている。第2に、撮影指令部よ、増加したと判定した以後 に、位置検出処理を繰り返し行わせ、前に検出された傾向域や位置との比較に基づいて、 簡額域の位置の動き量が所定無用わた可な位置検出処理の構度判定し、所定の期間また は所定の比較回数において所定範囲的と判定した場合に、前記指令を行う。

[0011]

請求項7の発明は、請求項6に記載の電子カメラにおいて、『位置検出部が預領域の位 置を検出した以後、選影指令部が前記指令を行う前に、検出された顔領域に接影レンズの ピントを合わせる魚点制煙部を備えた。ことを特徴とする。

請求項8の発明は、請求項6または請求項7に配装の電子カメラにおいて、以下の点を 特徴とする。第1に、撮影指令部は、位置検出処理を繰り返し行わせる際に、振像動作も 繰り返し行わせる。第2に、位置検出部は、振像器が生成した画像データを用いて、頭領 域の位置を検出する。

[0012]

請求項9の発明は、請求項5~請求項8のいずれか1項に記載の電子カメラにおいて、 以下の点を特徴とする。第1に、振影者の操作を受けたときに同期して、振像部に静止両 用の機像動作を指合する操作部材を有する。第2に、カウント部及び撮影指令部の処理は 、『操作部材への操作に依存しないタイミングで、静止両用の機像動作が行われる撮影モ ード』に電子カメラが設定されている場合に行われる。

[0013]

請求項10の発明は、電子カメラが被写体を撮像するタイミングを制御可能と電子カメ ラシステムである。本請求項の電子カメラシステムは、検出部と、タイミング判定部とを 備えたことを特徴とする。検出部は、被写体の頭頭級の位置を検出する検出処理を行う。 タイミング判定部は、検出処理を繰り返し行わせ、前に検出された頭領域の位置との比較 に基づいて、顔領域の位置の動き最が所定範囲内か否かを検出処理の額度判定し、所定の 期間または所定の比較回数において所定範囲内と判定した場合に、電子カメラに提像を指 令する。

[0014]

請求項 1 1 の発明は、電子カメラが総写体を提像するタイミングを制御可能な電子カメ ラシステムである。本請求項の電子カメラシステムは、カウント部と、撮影指令部とを備 えたことを特徴とする。カウント部は、各々の被写体を使出することによって被写体の数 を数えるカウント処理を行う。撮影指令部は、カウント処理を織り返し行わせ、被写体の 数が増加したが否かをカウント処理の部度判定し、増加したと判定した以後に、電子カメ ラに撮像を持令する。

【発明の効果】

[0015]

本発明の一形態では、順節域の位置を繰り返し検出して、その動き量が所定範囲内と判 定した場合に、機能部に撮修動件を指合する。従って、被写体が用意完了の状態にあると きに、シャッタチャンスを逃すことなく確実に撮影できる。

本発明の別の一形態では、被写体の数を繰り返しカウントして、被写体の数が増加した と判定した比像に、提保部に接線動作を指令する。従って、セルフ撮影において、撮影者 に操作負担をかけることなく、撮影者が撮影位置に到達したことを自動的に確認して撮影 できる。

【発明を実施するための最良の形態】

F00163

以下、図面を用いて本発明の実施の形態を説明する。

<本実施形態の構成>

図1は、本実施形態の電子カメラのブロック図である。図に示すように、電子カメラ8は、撮影レンズ12と、フォーカルプレーンシャック16と、競像素子20と、アナログ信号処理部24と、A/D変換部28と、タイミングジェネレータ32と、飛点制制部36と、合図出力部38と、操作部40と、MPU (Micro Processor Unit) 44と、システムバス48と、画像処理部52と、メモリ56と、カードインターフェース64と、交接可能なメモリカード(記録媒体)68と、USB (Universal Serial IBS)72と、USBインターフェース76と、モニタ向き検出部80と、モニタ制御部84と、液晶モニタ88とを有している。電子カメラ8のシステム制御は、MPU44により行われる。【0017】

図2は、電子カメラ8の外限を示す斜視図である。図に示すように、電子カメラ8のカ メラボディは、レンズ側ボディ92と、モニタ側ボディ94とで構成されている。レンズ 側ボディ92及びモニタ側ボディ94の内部には、両着を接続する回転軸機構96が組み 込まれている。両者は図中の一点鎖線を軸とした回転が可能である(フリーアングルモータ)。このため、撮影に際しては、図に示すように液晶モニタ88を撮影者側に向けることと、液晶モニタ88を撮影者側に向けることと、液晶モニタ88を披野体側に「図とは反対側に」向けることとが可能である。 [0018]

また、操作部40は、電源別、振勝を一下選択和、振勝条件入力用和、レリーズ和など を含む操作用到群98を有している。本実施形態の電子カメラ12は、検達する顔建職第 1モード、配置職第2モード、セルフ提影第1モード、セルフ提影第2モードでのMPU 44及び画像処理部52の機能を主な特徴とし、特に説明をしない部分の機能は従来の電 ラカメラと同様である。

[0019]

<本実施形態の動作説明>

図3、図4、図5、図6、図7は、電子カメラ8の動作を示すフローチャートである。 図3は、動作の全体的流れを示す。図4は、図3のステップS3において、顔認識第1モードに設定された場合の動作を示す。図5は、ステップS3において、・・の理論第2モードに設定された場合の動作を示す。図6は、ステップS3において、セルフ撮影第1モードに設定された場合の動作を示す。図7は、ステップS3において、セルフ撮影第2モードに設定された場合の動作を示す。以下、図に示すステップ番号に従って、電子カメラ8の動作を説明する。

[0020]

[ステップS1]電子カメラ8の電源組がオンされると、電源オン処理が行われる。この後、撮影者は、操作部40の飢群を操作して、撮影モードなどを設定する。

「ステップS21 出線無子20は、露光されて電荷の蓄積及び排出を轄り返し、動画用の画像信号を所定のフレームレートで連載的に出力する。アナログ信号処理部24及びA/D変換部28は、この画際信号に、クランプ処理、感度補正処理、A/D変換などを終し、動画用の画像データを生成する。動画用の画像データは、通常、問引き読み出しにより、全有効画率の両の一部の画家の画業が目構成される。また、この画像データは、画像処理部52によりカラープロセス処理等が施された後、液晶モニタ88に動画表示される

[0021]

[0022]

[ステップS3] MPU44は、どのモードに設定されているかを判定する。顔認義第 1モードに設定されている場合、図4のステップS11に進み、顔認識第2モードに設定 されている場合、図5のステップS31に進み、セルフ撮影第1モードに設定されている 場合、図6のステップS51に進み、セルフ撮影第2モードに設定されている場合、図7 のステップS71に進む。そして、それらのいずれかのモードでの撮影が行われ、静止両 の画像データが生成された後、ステップS4に進む。なお、電子みメラ8は、次却の他の 撮影モードと有するが、それは不楽別とは直接関係がないので、説明を省略する。 [ステッアS4] 各モードで生成された静止両日の画像データは、圧縮されてから、カードインターフェース64を介してメモリカード68に記録される。以下、各モードでの動作を説明ける。まず、假宝漁前1モード(図4)を説明する。

[ステッアS11] MPU44は、レリーズ館が半押しされたか否かを判定する。半押 しされた場合、ステッアS12に進み、そうでない場合、半押しされるまで電子カメラ8 は待機する。

[0023]

[ステップS12] 提像素子20による動画用の画像信号の出力、及び動画表示は、ス テップS2から継続されており、これは、ステップS21まで継続して行われる。画像処 理塞52は、A/D変換部28から出力される最新の画像データに、公知の顔認識処理を 越して、画像における顔の領域を判定する。

超認識処理は、例えば、両條内において、唇、目、層七零の顔の対敬点を探すことで行 えばよい、解は、例えば、周囲よりもやや赤い領域を検出することで判定できる。目は、 例えば、駆に相当する黒く丸・部かと、その両側の白い部かとを検出することで判定できる。 る。両帽毛の位置は、例えば、両目の上方において周囲よりもやや黒い2つの領域を検出 することで理定できる。そして、これら顔の特徴点を内側に合むと共に12間他と見なせる 領域を検出し、これにより両像における顔の領域を判定する。なお、顔の特徴点が検出 されない場合、画像処理部52は、「顔領域無し」という判定結果をMPU44に伝達する。

[0024]

[ステップS13] MPU44は、ステップS12において、画像データ内に創制域が 検出されたか否かを判定する、検出された場合、ステップS14に進む、検出されなかっ た場合、ステップS12に戻り、耐限域が検出されるまで、同様の処理が繰り返される。 なお、ステップS12、S13での繰り返しループにおいて随起継処理が嫌される画像デ ータの数は、振像来子20のフレームレート分ではなく、それより少なくてもよい。例え ば、1秒当たり3或いは4フレームの割合でもよい。 [0025]

[ステップS14] MPU44は、ステップS12で検出された顔顔域の位置、サイズ、個数を、メモり56に記憶させる。ここで、顔顔域の位置及びサイズを定めるため、提像素子20においては全面素が水平方向及び垂直方向に格子状に配列されているとして、これを座原に見立てて考える。ここで記憶させる顔頭域のサイズは、例えば、両像データにおいて顔領域を内側に含む最小の長方形の、水平及び垂直方向の画素数にすればよい。また、顔頭域の位置は、例えば、この長方形の右上頂点に対応する画素の廃標にすればよい。

[0026]

そして、MPV4 4は、頭頭域た内側に含む最小の長方形の枠を、流品モニタ88に表示されている被写体像に重畳表示させる。図8は、流品モニタ88に対ける面前域の枠の表示例を示す、図8(a)に示すように接数の頭頭域が始出されていれば、それぞれの枠が流品モニタ88に重畳表示される(後述する他のステップでも同様)。なお、頭面域の位置としては、顔頭域の輪郭に対応する全画本の位置を記憶してもよい、流品モニタ88に表示する頭頭域の枠は、長方形ではなく、顔頭域の輪郭をなぞったものにしてもよい。[0027]

[ステップS15] 画像処理部52は、ステップS12と同様に、A/D変換部28から出力される最新の画像データに顔認識処理を施す。

[ステップS16] MPU44は、ステップS15において、画像データ内に顔領域が 検出されたか否かを判定し、検出されなかった場合、ステップS17に進む。

検出された場合、MPU44は、ステップS15で検出された顔領域の位置、サイズ、 個数を、既に記憶されているものとは区別して、メモリ56に記憶させる。また、MPU 44は、それまでに表示されていた枠の代かりに、ステップS15で検出された顔領域に 対する枠を、前途と同様に流品モニタ88に表示させる。

[0028]

なお、ステッアS12〜S18は減り返しループになっている。従って、最も後で顔認 薬処理が施された画像データにおける顔前域の枠のみが、流晶モニタ88に維統的に表示 される(この点は、後述する他のモードでも同様)。また、メモリ56は、ステップS1 4及びS16において、検出された顔領域の位置、サイズ、個数を、検出に用いられた画 像データの撮影時刻順に区別して記憶する。その後、ステップS18に進む。 [0029]

[ステップS17] MPU44は、メモリ56に記憶されている顔領域の位置、サイズ 、個数を全て消去する。そして、ステップS12に戻る。

[ステップ518] ステップ514及び516の規則が同回行われたかに拘らず、ステップ518においてメモリ56には、接数の両億データから検出された頑頑減め位置、サイズ、個数がそれぞれ記憶されている。MPU44は、これら両億データの内、最も新しく撮影されたものから検出された顛領域の位置、サイズ、個数を、2番目に新しく撮影されたものから検出された顛領域の位置、サイズ、個数と比較する。比較の結果、両者が同じとみなせる場合、ステップ517に戻る。【6093】

より詳細には、比較において、顔衝域の個数が一致し、且つ、枠の頂点の座標、水平方 向のサイズ、悪底方向のサイズがほぼ一致する場合に、ステップ S19に進む、枠の頂点 の座標、水平方向のサイズ、建直方向のサイズが完全に一変人していばは、「株安下は認め 的に同じ姿勢を維持しており、用意完了の状態にある』と、はっきりと認識できる。しか し、これら3つは多少異なっていても、被写体が用意完了の状態にあると認識できる。こ でつの多少異なってもよい範囲が、上記「42日一致する」、及び話ま取行言及している「 動き量が所定範囲内であること』に対応する。なお、顔須域の個数は被写体の人数を示す ので、ステップ S19に進むには、顔領域の個数については完全に一致している必要があ る。

[0031]

[ステップS19] MPU44は、『メモリ56に記憶された顔領域の位置、サイズ、個数が何コマの画像データ分であるか』をカウントする。MPU44は、カウントした値が所定数(例えば6コマ、或いは、8コマ)に達しているか否かを判定する。達している場合、ステップS20に進み、そうでない場合、ステップS15に戻る。

なお、顔は説地理は、前記したフレームレート以下の割合で一定間隔で行われ、ステップ 81 う~81 りは繰り返しループになっている。使って、所定数に達していると 学院された場合は、被写体の顔領域の位置、サイズ、個数が所定期間変わらないことを意味する。また、ステップ 81 4、81 6において、顔領域の位置、サイズ、個数と共に提挙時刻とメモリを心に記憶させておき、前記研定数を判定条件とする代わりに、数時間、(例えば、1 秒や 2 秒)を判定条件としてもよい。ここでの所定数や研定期間は、子が撮影者に入力させて設定するようにしてもよい。以上の点は、後途するステップ 86 1、88 2 について自慢をである。

[0032]

[ステップS20] MPU44は、顔鋼域の枠内にピントを合わせるように、焦点制御 部36に指令する。焦点制御部36は、MPU44の指令に従って撮影レンズ12を調節 し、ピントを合わせる。

なお、複数の耐軽地が認識されている場合、例えば、電子カメラ名に最も近い位置にいる被写体の頭頭域にピントを合わせればよい。最も近い位置にいる被写体は、例えば、両係データにおける節領域のサイズ(即ち、枠)が最大からのとすればよいが、三角淵能法などにより、最も近い被写体を判定してもよい。或いは、両條データにおいて最も中央に近い被写体の耐阻域にピントを合わせてもよい。或いは、予め撮影者が設定した位置の被写体にピントを含わせてもよい。

[0033]

[ステップS21] MPU44は、被写体の顔領域が所定期間動かなかったことを確認

した合図 (例えば音や光) を、合図出力部38に出力させる。また、MPU44は、ステップS2から維続されていた動画用の提像動作を停止させる。

「ステップS 2 2 3 MPU 4 4は、レリーズ猟が全押しされたか者かを判定する。全押 しされた場合、ステップS 2 3 に進み、そうでない場合、全押しされるまで電子カメラ8 は待機する。

[0034]

[ステップ523] レリーズ即の全押しに同期して、MPU44は、各部を制御して投 修案子20の露光を開始させ、全有効画素の画素値をもむ静止画用の画像データがん/り 変換部28から出力される。この撮影動作の詳細は公知だめで説明を音鳴する。画像処理 部52は、この静止画用の画像データに、ホワイトバランス調整、ガンマ補正、色細間、 色変換、色補正、輪郭跨訓等の処理を維む、この後、前記ステップ54は赴し、以上が顔 記談第1モードでの動作説明であり、次に、顔認識第2モード(図5)を説明する。

[0035]

[ステップS31]撮影者は、レリーズ釦を全押しする。なお、全押しされない場合、 全押しされるまで電子カメラ8は待機する。

[ステップS32] レリーズ釦の全押しに同期して、画像処理部52は、A/D変換部28から出力される最新の動画用の画像データに、顔起動処理を縮す。ここでの顔起動処理は、ステップS12と同様である。また、以降のステップS33〜S40の処理は、ステップ番号の違いを除いて、前述のステップS13〜S20とそれぞれ同様であるので、重複する認明を省略する。

[0036]

[ステップS41] MPU44は、『ステップS40で簡銅域が所定期間動かなかった とき確認した』ときに同期して、その確認の合図を合図出力第38に出力させる。これ に同期して、ステップS23と同様の提挙的作より静し画用の画像データが生成された 後、ステップS4に進む。以上が顕認義第2モードでの動作説明である。顔認義第1モー ドと顧認護第2モードとの違いは、顔領域が所定期間動かなかったことが確認された後、 撮影が自動的に行われるか、撮影者の格示に同期して撮影されるかである。次に、セルフ 撮影第1モード(図6)を説明する。

[0037]

[ステップS51] 撮影者は、レリーズ釦を全押しする。なお、全押しされない場合、 全押しされるまで電子カメラ8は待機する。

[ステップS52]電子カメラ8は、子め定められた期間(例えば2秒、或いは3秒) 待機する。このセルフ提影第1モードは、電子カメラ8が例えば三脚上に固定されており、 、振影者自身も被写体である場合を想定している。即ち、待機する期間は、電子カメラ8 の設置場所から撮影位置に提影者が彫動する時間を考慮したものである。また、待機する 期間は、子め撮影者に入りまたは選択させて設定してもよい。

[0038]

[ステップS53] モニタ向き検出舗80は、液晶モニタ88が被写体側を向いている か、そうでないかを判定し、その判定結果をMPU44に伝達する。被写体側を向いてい ない場合、ステップS54に進み、被写体側を向いている場合、ステップS54に進み、 でステップS55に流む。

[ステップS54] MPU44は、消費電力の節約のため、液晶モニタ88の表示をオ フさせる。なお、ステップS2からの動画用の画像データの生成は継続して行われる。 [ステップS55] 画像処理部52は、A/D変換部28から出力される最新の動画用の 画像データに、前法と同様の顔辺透明理を抜き。

[0039]

[ステップS56] MPU44は、ステップS55で検出された顔顔域の位置、サイズ、個数を、メモリ56に記憶させる。液晶モニタ88が後写体側を向いている場合、即ち、ステップS54を介さずにこのステップに到達している場合、液晶モニタ88には、顔領域を示す性が核写体像に重畳表示される。従って、被写体である撮影者は、液晶モニタ

8を見ることで、撮影の構図を目視で確認できる。

- なお、液晶モニタ88が被写体側を向いていない場合、即ち、ステッア854を介して このステップに到達している場合、液晶モニタ88は以降もオフされたままとなる。また 、ステッア854において液晶モニタ88の表示をオフさせずに、ステッア856におい て鎖帽域の枠を表示しない等により消費電力の節約を図ってもよい。
- [ステップS57] 画像処理部52は、A/D変換部28から出力される最新の画像データを取り込み、これに顔認識処理を施す。

[0041]

- [ステップS58] MPU44は、ステップS57で検出された顔顔感の位置、サイズ、個数を、メモリ56に記憶させる。なお、ステップS55〜S60は繰り返しループになっているので、液晶モニタ88が被写体側を向いている場合、最も後で顔認識処理が施された画像データにおける顔顔感の枠のみが、液晶モニタ88に継載師に表示される。
- [ステップS59] MPU44は、メモリ56に記憶された顛組域の位置、サイズ、個数について、最も新しいものと2番目に新しいものとをステップS18と同様に比較する、比較の結果、両者が同じとみなせる場合、ステップS61に進み、そうでない場合、ステップS60に進む。

[0042]

- [ステップS60] MPU44は、メモリ56に記憶されている顔領域の位置、サイズ 、個数を全て消去する。そして、ステップS55に戻る。
- [ステップS61] MPU44は、『メモリ56に記憶された顔領域の位置、サイズ、個数が何コマの画像データ分か』をカウントし、カウントした値が所定数に達していない場合、ステップS62に進む。なお、以降のステップS62、S63の処理は、離認総第2モードのステップS40、S41とそれぞれ同様である。

[0043]

以上がセルフ撮影第1モードでの動作説明である。顔起識第2モードと、セルフ撮影第 1モードとの主な違いは、以下の2つである。第1に、セルフ撮影第1モードは、撮影者 自身が被写体であることを想定しているので、レリーズ卸の全押し後に、予め定められた 期間待機する。第2に、セルフ撮影第1モードでは、液晶モニタ88の向きに応じて表示 をオフさせる。次に、セルフ撮影第2モード(図7)を説明する。

[0044]

[ステップS71] 撮影者は、レリーズ釦を全押しする。なお、全押しされない場合、全押しされるまで電子カメラ8は待機する。

[ステップS72] 画像処理部52は、A/D変換部28から出力される最新の動画用 の画像データに、前进と同様の面望器映理を施して耐高規を検出する。MPU44は、こ れにより検出された顔領域の数を、被写体数としてメモリ56に記憶させる。なお、この 時点では、レリーズ和が全押しされた直後なので、撮影者は撮影位置には移動していない 。従って、ここでの間面域の数は、撮影子定の被写体数よりも、1つ(撮影者に相当)並 いは2つ以上少ないと考えられる。

[0045]

- また、被写体数は、前途の顧認識処理ではなく、公知のパターン認識により検出しても よい。この後のステップS73、S74の処理は、ステップ番号の違いを除いて、前述の ステップS53、S54とそれぞれ同様である。
- [ステップSア5] 画像処理部52は、A/D変換部28から出力される最新の動画用の画像デークに、顔認識処理を能して顔頼城を検出する。MPU44は、これにより検出された顔顔域の数を、ステップS72で検出したものとは区別して、被写体数としてメモリ56に記憶させる。

[0046]

また、液晶モニタ88が被写体側を向いている場合、即ち、ステップS74の処理が行

われない場合、流品モニタ88には、頭鋼域の枠が被写体像に重畳表示される。なお、ス テップS75、S76は繰り返しループになっているので、最も後で顔認識処理が施され た画像データにおける頭領域の枠のみが表示される。また、液乱モニタ88が被写体側を 向いていない場合、液品モニタ88は以降もオフされたままとなる。

[0047]

「ステップS761 MPU44は、『ステップS75で記憶された被写体敷が、ステップS72で記憶された被写体数より多いか否か』を判定する。多い場合は、援齢者が最影位置に到達したことを意味し、ステップS77に進む。そうでない場合、MPU44は、ステップS75で両億処理部52分極した顔認識処理の結果を消去し、ステップS75で記憶された被写体数をメモリ56から活去する。この後、ステップS75に戻る。なお、ステップS72で記憶された被写体数と消去しない。

[0048]

[ステップS77] MPU44は、ステップS75で使出された前領域の位置、サイズ、個数を、メモリ56に記憶させる。また、液晶モニタ88が被写体欄を向いている場合、それまで表示されていた顔の棒(図8(a)参照)に加えて、新たに加わった顔の棒(図8(b)参照、通常に撮影者の顔と考えられる)も表示される。この後のステップS78~S80の処理は、ステップ番号の違いを除いて、前述のステップS57~S59とそれぞれ同様である。

[0049]

[ステップS81] MPU44は、メモリ56に記憶されている顔深域の位置、サイズ、 側数を全て消去する。そして、画像処理部52は、A/D変換部28から出力される最 新の動画用の両億テータに、成認識処理を施して頑頑頑を検討する。MPU44は、検討 された顔頑欺の位置、サイズ、数をシモリ56に記憶させる。また、液品モニタ88が被 写体側を向いている場合、MPU44は、新たに検出された顔領域の枠を液晶モニタ88 に表示させる。この後、ステップS78に戻る。

FOOTOI

以降のステップS82〜S84ク処理は、ステップ番号の違いを除いて、前途のステップS61〜S63とそれぞれ同様である。なお、ステップS83において、どの被写体の顔領域にピントを含かせるかは、ステップS20で挙げたの以外として、最後に加わった被写体の顔領域にしてもよい、セルフ撮影第1モードとの主な違いは、セルフ撮影第2モードでは、被写体表が増えたことを確認してから、撮影することである。以上が木実施形態の電子カン8の動作説明である。

[0051]

<本実施形態の効果>

願認識第1及び第2モードでは、連続的に生成される動画用の画像データに願認識処理 を施して、顧測級の位置、サイズ、個数が所定期間変わらないか否かを判定する。そして 変わらないと判定した瞬間に、自動的に指数するか、強いは、合図を出力してレリーズ 和の全押しを撮影者に促す。ここで、顛棄地の位置、サイズ、個数が所定期間変わらない ことは、被写体が用意完了の状態にあることをほぼ意味する。従って、被写体が用意完了 の状態にあるときに、シャックチャンスを逃すことなく確実に撮影できる。 [0052]

100077

ヒルフ撮影第1モードでは、レリーズ組が全押しされた後、撮影者が撮影位置に移動す ままでき物にた期間、電子カメラおは持機する。その後、上述と同様にして、顔铜域の 位置、サイズ、個数が所定期間変わらないと判定した瞬間に、自動的に撮影する。従って 上述と同様の効果が得られる。

セルフ撮影物2モードでは、顔は微塊埋により放写体数を検出し、被写体数が増えたことを検出してから自動的に最勝りする。被写体数が増えたことは、撮影者が開発な温に移動 したことを意味する。従って、セルフ撮影において、撮影者に操作負担をかけることなく 扱影者が撮影位置に到達したことを自動的に確認して扱影できる。また、この場合にも 被写体が所に期間動かなかったことを確認してから振夢さるので、上述と同様の効果が 得られる。 【0053】

また、上記4つのモードにおいて、MPU44は、顔面域の位置、サイズ、個数が所定 期間変わらないと判定した直後に、検出した顔領域にピントが合わせるように各部を制御 する。このため、提解画像は、写真の構図の上で適切な位置にピントが合ったものとなる ので、失敗写真となるおそれはない。また、撮影者は、ピント合わせに際しては、上記4 つのどのモードに設定されているか等を全く気にする必要がない。この結果、電子カメラ の使い易きを大きく向上できる。

[0054]

さらに、セルフ撮影第1及び第2モードでは、流晶モニタ88が破写体順を向いていない場合、レリーズ和が全押しされた核に流晶モニタ88の表示をオフする。これらのモードにおいて流晶モニタ88が彼写体側を向いておらず、レリーズ釦が全押しされた後は、撮影者及び被写体は、流晶モニタ88の表示を見ることはない。従って、バッテリーが不必要に消耗することを防止できる。

[0055]

- <本実施形態の補足事項>
- [1] なお、本実施が態では、検出した超頻域の位置、サイズ、個数が所定開間変わらないことを確認した後に、摄影レンズ12の焦点制御を行う例を述べた。本発明は、かかる実施が態に限定されるものではない。焦点制御を行うタイミングは、随頼級を検出した徐であればよい。例えば、顧認験第2モードでは、ステッアS32、S33、S34、S35、S36のいずれかの直接に行ってもよい。そのようにすれば、本実施形態のように撮影の直前にピントを含わせる場合よりも、レリーズタイムラグを短くできる。

[0056]

[2] 撮影前における動画表示用に提像素子20等が生成した画像データから、被写体の顔領域を検出し、さらに被写体数をカウントする例を述べた。本売明は、かかる実施形態に限定されるものではない。 撮像素ア20とは別に、撮影レンズ12の像空間内の被写体像を検出するセンサを設け、このセンサの出力結果に基づいて、本実施形態と同様に被写体の頭頭域を検出し、被写体数をカウントしてもよい。

[0057]

- [3] 環像素子20による動画用の画像信号の出力、及び動画表示を停止して、静止画 の損像動作を行う例を述べた。本等明は、かかる実施形態に限定されるものではない。 静止画用の規像動作を行わず、動画用の画像信号の出力、及び動画表示を継続して行って もよい。その場合、動画用に連結的に生成される複数のフレーム(画像データ)から、被 写体の調質版の動き量が所定範囲内と判定したとき(ステップS19、S39、S61、 S82) に損像されたものを選択して、それを記録すればよい。 [0058]
- また、例えば上記[2]で述べたように撮像素子20とは別に被写体の顧領域を検出するセンサを設ける形態では、以下のようにしてもよい、始めは、撮像素子20による動画用の撮像動作を行わずに、センサによる被写体の顧頑城の検出を行う。そして、センサの出力結果から、被写体の動き量が所定範囲内と判定したときに同期して、提像素子20による動画用の関係動作を開始する。

[0059]

- [4]被写体が人物であると仮定して、その顔領域を検出する例を述べた。本発明は、 かかる実施形態に限定されるものではない。被写体は他の動物であってもよい。
- [5] 顔内の複数の特徴点を検出することで顔認識を行い、被写体と判定する例を述べた。本売明は、かかる実施形態に限定されるものではない。顔以外の被写体部位から、複数の特徴点を検出して、被写体と判定してもよい。 [0060]
- [6]以下、請求項と本実施形態との対応関係を説明する。なお、以下に示す対応関係 は、参考のために示した一解釈であり、本発明を限定するものではない。

請求項記載の提偿部は、最影レンズ12、フォーカルアレーンシャッタ16、提像素子20、アナログ信号処理部24、A/D変換部28、タイミングジェネレータう2、焦点 側御部36と、これらに画像データを生成させるMPU44の制御機能とに対応する。また、これら各部による画像データの生成は、請求項記載の段優動作に対応する。また、これら各部による画像データの生成は、請求項記載の段優動作に対応する。

[0061]

請求項記載の検出部、及び位置検出部は、画像データに顔認識処理を施して、頭領域の 位置、サイズ、個数を検出する画像処理部32の機能に対応する。ここでの頭領域の位置 の検出は、請求項記載の検出処理、及び位置検出処理に対応する。

請求項記載のタイミング判定部は、『顔í鍼域の位置、サイズ、個数が例定期間変わらな かったと判定後に、自動的に撮影するか或いは確認の合図を出力させるMPU 4 4 の機能 』に対応する。

[0062]

請求項記載の焦点制御部は、顔領域の位置が検出された以後に、顔領域にピントが合うように焦点制御部36指令するMPU44の機能と、焦点制御部36とに対応する。

請求項記載のカウント部は、面像データに顧認識処理を施して、顔領域の個数を検出す る画像処理部5 2の機能に対応する。ここでの顔領域の個数の検出は、請求項記載のカウ と外理に対抗する。

[0063]

請求項記載の撮影指令部は、『被写体数を検出する画像処理部52及びMPU44の機能、被写体数が増えたことを検出してから撮影させるMPU44の機能』に対応する。

請求項記載の操作部材は、操作部40のレリーズ釦に対応する。

請求項記載の「操作部材への操作に依存しないタイミングで、静止画用の前記機像動作 が行われる振彩モード、は、顔窓識が2モード、セルフ撮影が1モード、セルフ撮影第2 モードに対応する。なお、顔窓微第1モードは、『操作部材への操作に依存する(同期した)タイミングで、静止囲用の撮像動作が行われる撮影モード』である。

[0064]

[7]電子カメラ8内で、図4~7のフローチャートに示した制御を実行する例を述べ た、本発明は、かかる実施形態に限定されるものではない。本発明は、無縁、有線を含め た様々なネットワークを利用して電子カメラと接続される外部機器を用意し、外部機器の 演算装置を使って図4~7のフローチャートに示した制御を実行する電子カメラシステム にも適用できる。

[0065]

その場合、外部機器の演算基盤では、「記補足事項「6」で検出部。タイミング判定部、カウント部、提影指令部とした部分を組み込めばよい、振像部とした部分は、電子カメラ側にあればよく、外部機器の演算装置にはなくてもよい。そして、外部機器の演算装置は、電子カメラ側に指揮を指令すればよい。或いは、上記補足事項「2」で述べたように、電子カメラの提影レンズの単空間内の被写体像を検出するセンサを外部機器に設け、外部機器の演算装置は、このセンサの出力結果に基づいて被写体を検出し、電子カメラ側に機像を指令してもよい。

【産業上の利用可能性】

L0066.1

以上評述したように本発明は、電子カメラ、及び電子カメラシステムの分野において大いに利用可能である。

【図面の簡単な説明】

100671

【図1】本実施形態の電子カメラのブロック図である。

【図2】本実施形態の電子カメラの外観図である。

【図3】本実施形態の電子カメラの動作の全体を示すフローチャートである。

【図4】図3のステップS3において、顔認識第1モードに設定された場合の動作を示す

フローチャートである。

【図5】図3のステップS3において、顔認識第2モードに設定された場合の動作を示す フローチャートである。

【図6】図3のステップS3において、セルフ撮影第1モードに設定された場合の動作を 示すフローチャートである。

【図7】図3のステップS3において、セルフ撮影第2モードに設定された場合の動作を 示すフローチャートである。

【図8】液晶モニタにおける顔領域の枠の表示例を示す説明図である。

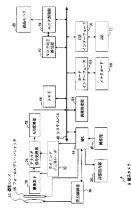
【符号の説明】

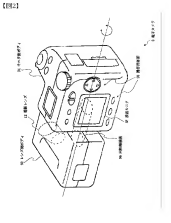
[0068]

8 電子カメラ

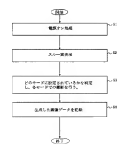
- 12 撮影レンズ
- 16 フォーカルプレーンシャッタ
- 20 摄像素子
- 24 アナログ信号処理部
- 28 A/D変換部 32 タイミングジェネレータ
- 36 焦点制御部
- 38 合図出力部
- 40 操作部
- 44 MPU
- 48 システムバス
- 52 画像処理部
- 56 メモリ
- 6.4 カードインターフェース
- 68 メモリカード
- 72 USB
- 76 USBインターフェース
- 80 モニタ向き検出部
- 84 モニタ制御部
- 88 液晶モニタ
- 92 レンズ側ボディ
- 94 モニタ側ボディ
- 96 回転軸機構
- 98 操作用釦群

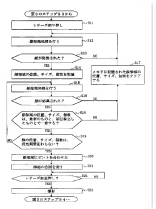






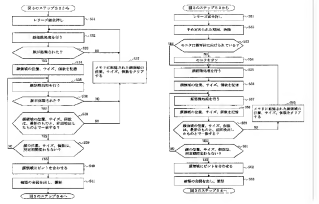
[図3]



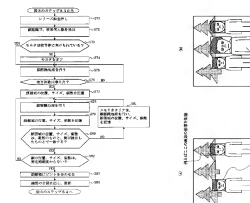


セルフ撮影等2モードル、 新たに加わった数写体 (撮影者)





[27]



(51) Int. C1. F I

HO4N 101:00

テーマコード(参考)